L	Hits	Search Text	DB	Time stamp
Number			110000	2004/07/10
4	1758	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/07/10 12:04
_	1023	(349/33).CCLS.	USPAT; US-PGPUB;	2004/01/21 14:35
_	105	(349/34).CCLS.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:32
_	1538	(349/139).CCLS.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07
_	359	(349/141).CCLS.	EPO; JPO USPAT;	2002/11/07
_	137	(345/93).CCLS.	US-PGPUB; EPO; JPO USPAT;	12:03 2002/11/07
			US-PGPUB; EPO; JPO	11:39
_	647	(345/92).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:38
_	955	(345/98).CCLS.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:39
_	127	((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
_	106	(((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:07
_	7	((((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010) and ((shield	USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:53
_	1466	isolate decouple) near6 common) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2004/07/10 12:04
_	134	(((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:53
_	20	((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
_	8	(((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)) not ((shield isolate decouple) near3 light)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:54
_	1631	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:05
_	136	(((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and (shield isolate decouple)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:05
_	4	·	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:09
_	4514	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:10
_	11	((345/98).CCLS.) (((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:27
_	10	((345/98).CCLS.)) and "dummy signal" (((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) and "dummy signal line"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 10:12

Search History 7/10/04 12:07:24 PM

_	42	(((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	US-PGPUB;	10:12
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line)		
\ <u>_</u>	32		USPAT;	2002/11/07
		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	US-PGPUB;	10:27
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line))		
<u>'</u>		not ((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)		ļ
1		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)		i
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		į
		((345/98).CCLS.)) and "dummy signal")		1
1_	197		USPAT;	2002/11/07
	1,	((313) 133) (3225)	US-PGPUB;	11:07
			EPO; JPO	
1_	109	(((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	USPAT;	2002/11/07
	103	@ad>20001010	US-PGPUB;	11:28
			EPO; JPO	
_	88	(((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	USPAT;	2002/11/07
		((((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	· ·	11:28
		((((345)155)166251) not call (2556251) details (((166251) not call (2556251) not call (256251) not call (256	EPO; JPO	
1_	0	(345/149).CCLS.	USPAT;	2002/11/07
1 -	l '	(313/113/10010)	US-PGPUB;	11:39
	<b>!</b>		EPO; JPO	
	1021	(349/149).CCLS.	USPAT;	2002/11/07
-	1021	(J39/139/.CCD3.	US-PGPUB;	11:40
			EPO; JPO	
1		((349/149).CCLS.) and (shield isolate	USPAT;	2002/11/07
-	64	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US-PGPUB;	11:40
		decouple)	EPO; JPO	
		(((349/149).CCLS.) and (shield isolate	USPAT;	2002/11/07
_	9	decouple)) and ((shield isolate decouple)	US-PGPUB;	11:41
		_	EPO; JPO	
	350	near6 common)	USPAT;	2002/11/07
_	359	(349/141).CCLS.	US-PGPUB;	12:04
			EPO; JPO	12.04
	144	((349/141).CCLS.) and (common near6	USPAT;	2002/11/07
_	144	, ,	US-PGPUB;	12:05
		parallel)	EPO; JPO	12.00
	120	((349/141).CCLS.) and (gate near6	USPAT;	2002/11/07
-	129		US-PGPUB;	12:05
		parallel)	EPO; JPO	
	0.6	(((349/141).CCLS.) and (common near6	USPAT;	2002/11/07
-	96	parallel)) and (((349/141).CCLS.) and	US-PGPUB;	13:52
		parallel)) and (((349/141).ccbs.) and   (gate near6 parallel))	EPO; JPO	· - <del>-</del>
_	3	"09/116,707"	USPAT;	2002/11/07
-	]	09/110,707	US-PGPUB;	12:12
			EPO; JPO	
_	1	("6046711").PN.	USPAT;	2002/11/07
-		( 0040/II / .EN.	US-PGPUB;	13:52
			EPO; JPO	
	370	/3/9/1/1\ CCTS	USPAT;	2002/12/09
-	370	(349/141).CCLS.	US-PGPUB;	08:25
			EPO; JPO	
	1024	(3/0/33) CCTS	USPAT;	2002/12/09
-	1024	(349/33).CCLS.	US-PGPUB;	08:26
			EPO; JPO	*****
	105	(249/34) CCTS	USPAT;	2002/12/09
-	105	(349/34).CCLS.	US-PGPUB;	08:26
			EPO; JPO	*****
	140	(345/93) CCTS	USPAT;	2002/12/09
-	140	(345/93).CCLS.	US-PGPUB;	08:26
			EPO; JPO	*****
J		(245 /00) CCT 5	i i	2002/12/09
-	966	(345/98).CCLS.	USPAT;	08:27
			US-PGPUB;	00.27
1		(245 (02) 657 6	EPO; JPO	2002/12/00
-	653	(345/92).CCLS.	USPAT;	2002/12/09
1			US-PGPUB;	08:27
1		(240 (140) - 557 5	EPO; JPO	2002/12/00
-	1028	(349/149).CCLS.	USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB;	08:28
			EPO; JPO	

Page 2

	20000	2406	USPAT;	2002/12/09
-	28880	349\$.ccls.	US-PGPUB;	08:29
			EPO; JPO	00.23
	15/2	/3/9/139) CCTS	USPAT;	2002/12/09
-	1542	(349/139).CCLS.	US-PGPUB;	08:29
			EPO; JPO	00.23
	633	349\$.ccls. and (dummy redundant)	USPAT;	2002/12/09
-	655	3499.0013. and (dummy redundanc)	US-PGPUB;	08:30
			EPO; JPO	
_	2836	349\$.ccls. and (auxiliary shield	USPAT;	2002/12/09
	2030	isolation)	US-PGPUB;	08:31
		1501401011,	EPO; JPO	
_	8102	((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:32
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield	1	
		isolation))	-	
-	191	(349/54).CCLS.	USPAT;	2002/12/09
-			US-PGPUB;	08:33
			EPO; JPO	2002/12/22
-	8161	1 1 1 1	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:33
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		i
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	C40	isolation))) ((349/54).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
_	648	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:37
	İ	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	1	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)		
_	96	1	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:37
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
	1	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		i
	1	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane"	HCDAT.	2002/12/09
_	/6	(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB;	08:38
	]	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	55.55
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	1	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
1	i	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb"		
I	I	1	<u> </u>	

- 134 (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) USPAT; 2002/13 ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) US-PGPUB; 08:41 ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) EPO; JPO	2/09
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) EPO; JPO	
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) EPO; JPO	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "in-plane")	
(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "comb")	2/00
0 ((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) USPAT; 2002/1	2/03
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) US-PGPUB; 08:42	
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) EPO; JPO	, 1
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "in-plane")	
((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "comb")) and "1" adj	
millimeter	
- 0 ((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) USPAT; 2002/1	2/09
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) US-PGPUB; 08:43	-, - <del>-</del>
1 (3.5) 5.1, 4.5.2.5.1	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "in-plane")	
(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	
(349\$.ccls. and (dummy redundant))	
(349\$.ccls. and (dunumy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield	
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	
((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	
line)) and "comb")) and "1.5" adj	
millimeter	

_	0	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:43
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		1
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		]
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		l i
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		1
		line)) and "in-plane")		!
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		1
		(((((((349/141).ccls.) ((345/93).ccls.)		
	ĺ	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb")) and "2" adj		
	]	millimeter	IICDAM.	2002/12/00
-	1	((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:43
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		1
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		<b>!</b>
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	}	line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		1
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		į
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		<del>]</del>
	1	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		1
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		j
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		į į
		line)) and "comb")) and "2" adj mm		]
-	5		USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:43
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		j
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	}	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	}	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		]
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		]
		line)) and "comb")) and "1" adj mm	1	]
<u> </u>	<u> </u>	TILO I WILL COMM I I WAS I WAS INGIN	<u> </u>	

			T	1 2002 /12 /00
_	2		USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:43
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		-
		line)) and "in-plane")		<u> </u>
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb")) and "1.5" adj mm		
_	0	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:43
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		]
		line)) and "comb")) and "1.25" adj mm	<u></u>	

			10000/10/00
- 7	((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB; EPO; JPO	08:51
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO, UPO	
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	-	
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "in-plane")		
	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "comb")) and "2" adj mm)		
	(((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
†	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	((((((349/141).ccls.) ((345/93).ccls.)		
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "comb")) and "1" adj mm)		
	(((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "in-plane")		
	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
	line)) and "comb")) and "1.5" adj mm)	*****	2002/12/22
- 4		USPAT;	2002/12/09
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:59
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	EPO; JPO	
	((349/149).ccls.) ((349/139).ccls.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	ľ	
	line)) and "in-plane")		
	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
	((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
1	line)) and "comb")) and (line near6 mm)		

(349/34).ccLs. (345/93).ccLs.) (345/98).ccLs. (346/92).ccLs.) (349/149).ccLs.) (349/319).ccLs.) (349/3-ccls. and (dumy redundant)) (349/3-ccls. and (auxiliary shield isolation)) (349/5-d).ccLs.) (349/3-ccls. and (auxiliary shield isolation)) (349/5-d).ccLs.) (349/3-d).ccLs.) (346/93).ccLs.) (349/3-c.d). and (auxiliary shield isolation)) (349/5-d).ccLs.) (349/3-d).ccLs.) (346/93).ccLs.) (349/3-d).ccl					1
(349/149).CCLS.) (349/31).CCLS.) (349/149).CCLS.) (349/31).CCLS.) (349/349).CCLS. and (dummy redundant)) (3493.Ccls. and (dummy redundant)) (3493.Ccls. and (dummy redundant)) (3493.Ccls. and (dummy redundant)) (3493.Ccls. and (dummy redundant)) (3493.Ccls.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/39).CCLS.) (349/34).CCL	-	10		USPAT;	2002/12/09
(345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (3499/149).CCLS.) (349/139).CCLS.) (3493.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (common near3 spacing) ((((349/34).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.)			((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:02
(349/149).cCLS.) (349/33).CLS.) (3493.ccls. and (alumin redundant)) (3493.ccls. and (aluxiliary shield isolation)) (349/54).CCLS.) and (common near3 spacing) ((349/34).CCLS.) (346/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) (346/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/349).CCLS.) (349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (346/93).CCLS.) ((349/		-		EPO; JPO	
(3495.ccls. and (dwmmy redundant)) (3495.ccls. and (awsiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (common near3 spacing) ((349/34).CcLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/13)).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/13)).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/13)).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((34					
[3495.ccls. and (auxiliary shield isolation)]) (349/54).cCLS.) and (common near3 spacing)  1 (((1349/141).cCLS.) ((349/33).cCLS.) ((349/34).cCLS.) ((349/34).cCLS.) ((345/93).cCLS.) ((349/149).cCLS.) ((349/149).					
isolation ) (349/54).cCLS.) and (common near3 spacing) ((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((346/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS					
Common near3 spacing    1 (((((349/141), CCLS.) ((349/33), CCLS.) (((349/34), CCLS.) ((345/98), CCLS.) ((345/98), CCLS.) ((345/98), CCLS.) ((349/139), CCLS.) ((349/149), CCLS.) ((349/139), CCLS.) ((349/149), CCLS.) ((349					
1 ((((349/141).cCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/94).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).					
(349/34].ccLs.) ((345/93).ccLs.) (349/34).ccLs.) ((345/92).ccLs.) (349/34).ccLs.) ((349/139).ccLs.) (3493.ccls. and (dummy redundant)) (3493.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).ccLs.) ((345/93).ccLs.) ((349/141).ccLs.) ((345/93).ccLs.) ((349/149).ccLs.) ((345/93).ccLs.) ((349/34).ccLs.) ((345/93).ccLs.) ((349/34).ccLs.) ((345/93).ccLs.) ((349/34).ccLs.) ((349/33).ccLs.) ((349/34).ccls.) ((349/33)		_		IISDAT.	2002/12/09
(345/98).CCLS.) (349/22).CCLS.) (3493/149).CCLS.) (349/319).CCLS.) (3493.ccls. and (dummy redundant)) (3498.ccls. and (auxiliary shield isolation))) (349/54).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/49).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/49).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/49).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/49).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/49).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (345/93).CCLS.) (349/34).CCLS.) (349/33).CCLS.)	-	1			
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (3495,ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/3			((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	1	03.10
(3495,ccls. and (dummy redundant)) (3495,ccls.) and (williary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ("common line" near6 spacing) (((349/41).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/39).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) (				EPO; JPO	
[3349\$, ccls. and (auxiliary shield isolation)) ((349/54).cCLS.) and ("common line" near6 spacing) (((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34					
isolation )  ((349/54).CCLS.)  and ("common line" near6 spacing) (((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) (USPAT; (USP-GPUB; ((345/94).CCLS.) ((345/93).CCLS.) (USPAGPUB; ((345/94).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34)					
("(common line" near6 spacing) ((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)					
19					
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).49).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).40).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.)					
(349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.)	-	19	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	•	
(345/98).cCLS.) (3449/2).CCLS.) (349/149).CCLS.) (349/339).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same mm) ((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/			((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:25
(349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same mm) ((((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)				EPO; JPO	
[ (3499.ccls. and (dummy redundant)) (3499.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same mm) ((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) (					į l
[3498.ccls. and (auxiliary shield isolation))) (349/54).CCLS.)) and (bus same mm)  [((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((					
Solation     ((349/54).CCLS.)   and (bus same mm)   ((((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)   (349/149).CCLS.) ((349/34).CCLS.)   (349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).					1
Same mm  ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((34					
17 ((((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CLS.) ((349/34).CLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)					
(349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/40).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/40).CCLS.) ((349/30).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/30).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	<b> </b> _	17		USPAT;	2002/12/09
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((3498).ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same spacing) (((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)		1		· ·	09:12
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same spacing) (((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).C					
(349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) (349/54).CCLS.)) and (bus same spacing) ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/139).CCLS.)) ((349/141).CCLS.) ((349/139).CCLS.)) and (spacing near mm) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) and (spacing near mm) not (((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS	ļ				
[349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus same spacing)  [24] ((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((345/98).CCLS.)) ((345/98).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/141).CCLS.)) and (spacing near6 mm) ((((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) and ((349/34).CCLS.)					
Solation)) ((349/54).CCLS.)) and (bus same spacing)					
<pre>same spacing) ((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.)</pre>					
- 24 ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) and (spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349					
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).CCLS. and (dummy redundant)) ((349).CCLS. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)				IICDAT.	2002/12/09
((345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((spacing near6 mm)) not ((((((349/141).CCLS.) ((345/93).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	-	24	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	•	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)				l .	09.20
(349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation)) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm) ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)				EPO; JPO	
(349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((349/34).CCLS.)) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) ((349/149).CCLS.)) and (bus					
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$,ccls. and (dummy redundant)) ((349\$,ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$,ccls. and (dummy redundant)) (349\$,ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		ļ			
(spacing near6 mm) (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349\$,ccls. and (dummy redundant)) ((349\$,ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$,ccls. and (dummy redundant)) ((349\$,ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
24 (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$\frac{1}{2}\$\text{cols.}\text{ and (dummy redundant)}\text{ (349\$\frac{1}{2}}\text{ cols.}\text{ and (auxiliary shield isolation)} ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) and (bus					
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					2002/12/22
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus	-	24			
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					09:26
(349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus				EPO; JPO	i
(349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		[	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not ((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$.ccls. and (dummy redundant)) ((349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus			(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		· ·			
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus	1				
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
(349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus					
(349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus			1		
isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus	}				
Same Spacing//			same spacing))	<u> </u>	<u> </u>

			I	10000/10/00
-	24	1	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:26
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
1		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		(spacing near6 mm)) not		
		(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		1
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		
		same spacing))) not (((((349/141).CCLS.)		
		((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)		
		((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.)		
		((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.)		
		((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy		
		redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary		
		shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		(bus same mm))		
-	1	("4295711").PN.	USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB;	10:17
			EPO; JPO	
_	31790	349\$.ccls.	USPAT;	2004/01/21
			US-PGPUB;	14:36
			EPO; JPO	
_	27817	349\$.ccls. not @ad>20001020	USPAT;	2004/01/21
			US-PGPUB;	14:40
			EPO; JPO	
-	702	<b>,</b> • • •	USPAT;	2004/01/21
i	•	(deterioration near6 crystal)	US-PGPUB;	14:41
			EPO; JPO	
-	1060	<b>1</b> '	USPAT;	2004/01/21
		(deteriorat\$6 near6 crystal)	US-PGPUB;	15:45
	_		EPO; JPO	2004/01/01
-	590	1 ,	USPAT;	2004/01/21
		(degrad\$9 near6 crystal)	US-PGPUB;	15:42
		1/2404 3	EPO; JPO	2004/01/21
-	53		USPAT;	2004/01/21
	İ	(deteriorat\$6 near6 crystal)) and	US-PGPUB;	14:53
		(deteriorat\$6 near10 line)	EPO; JPO	2004/01/21
-	15		USPAT;	2004/01/21
		(deteriorat\$6 near6 crystal)) and	US-PGPUB;	14:57
		(deteriorat\$6 near10 line)) and	EPO; JPO	
		(deteriorat\$6 near10 volt\$6)	IICDAM.	2004/01/21
-	11	1 ' ' '	USPAT;	14:57
1	!	(deteriorat\$6 near6 crystal)) and	US-PGPUB;	14.5/
		(deteriorat\$6 near10 periphery)	EPO; JPO	2004/01/21
_	4	, , ,	USPAT;	i i
		(degrad\$9 near6 crystal)) and (degrad\$9	US-PGPUB;	15:42
	<u> </u>	near6 common)	EPO; JPO USPAT;	2004/01/21
-	8	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·	15:45
		(deteriorat\$6 near6 crystal)) and	US-PGPUB;	10.30
		(deteriorat\$6 near6 common)	EPO; JPO	